



Finir une menuiserie Ydelle.com

Étanchéité et habillage extérieurs

sur un châssis posé en rénovation
par dessus un bâti existant partiellement conservé

Réf. : 6-2-3b

Page 1/5

Menuiseries concernées

- Fenêtres gamme Dzeta Portes-fenêtres gamme Qoppa Coulissants gamme Orphée Galandages gamme Orphée Portes gamme Anyse

Constructions concernées

- Neuve Ancienne

Type de pose

- En tunnel En applique En rénovation

Description

Réalisation de l'étanchéité périphérique extérieure et pose des habillages extérieurs sur un châssis posé en rénovation lorsque le bâti existant n'a été que partiellement conservé.

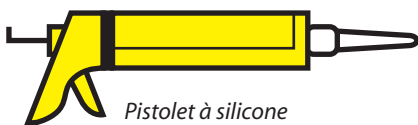
Dormant avec couvre-joints plats à clipser ou couvre-joints incorporés.



Avertissements

- Cette finition suppose une pose conforme du dormant (cf. guide Ydelle.com : Poser une menuiserie Ydelle.com - Pose en rénovation du dormant, réf. 4-2-3b ou 4-2-4b, suivant l'option de couvre-joints choisie).
- Veillez à vous ménager un périmètre de travail libre de tout encombrement.
- Afin d'éviter tout risque de salissure, **il est recommandé d'effectuer l'ajustement des habillages avant d'appliquer le joint silicone** entre le dormant et la maçonnerie.

Outils nécessaires



Pistolet à silicone



Mètre mesureur



Scie à métaux



Cutter



Crayon



Maillet

Matériel nécessaire



Joint silicone



Eau savonneuse

Légende

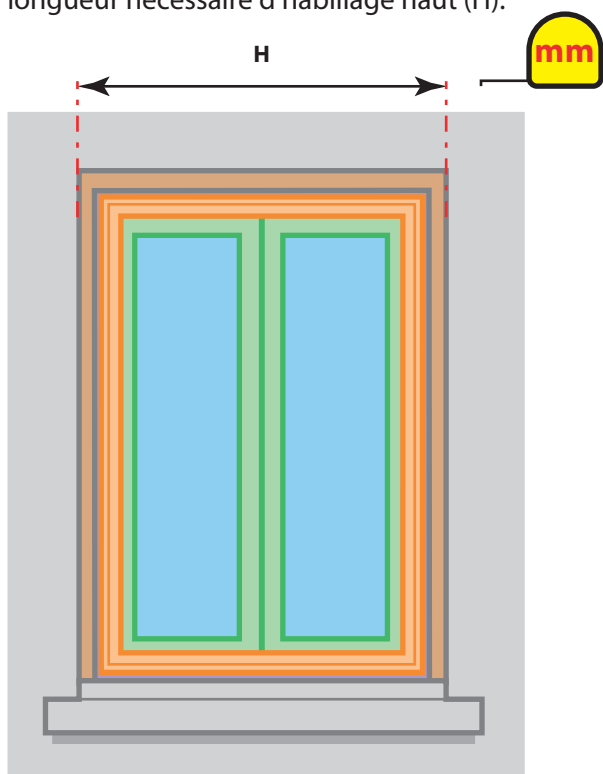
- Maçonnerie Dormant Bâti existant
 Ouvrants Vitrage

Nombre de personnes



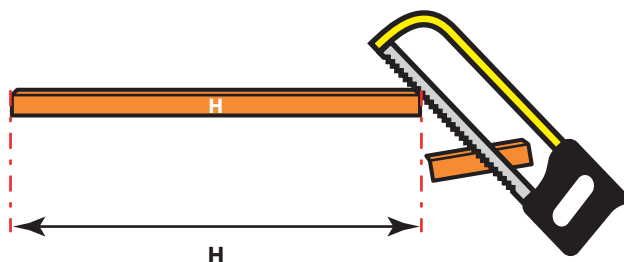
Déroulé des étapes

- 1** À l'extérieur, prendre la mesure exacte de la longueur nécessaire d'habillage haut (H).

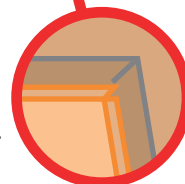
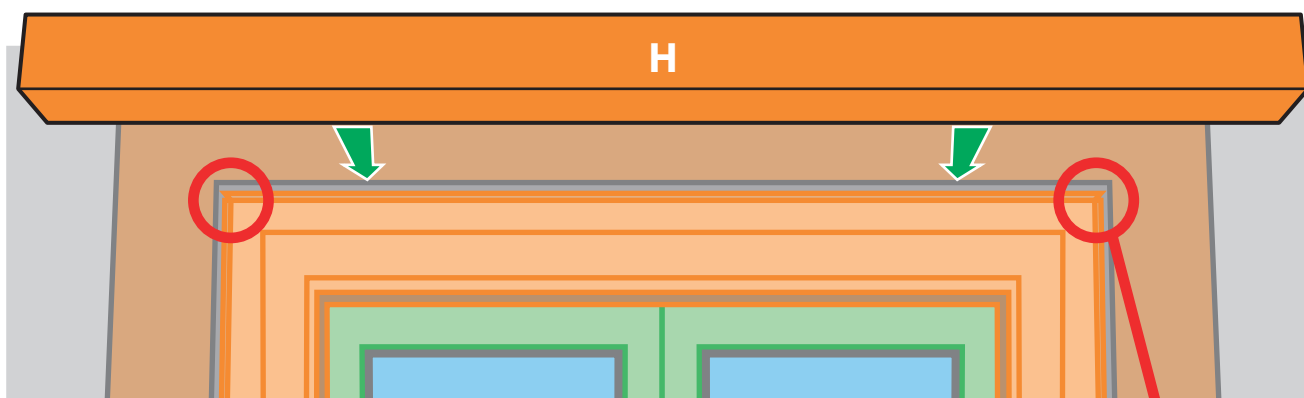


Afin d'éviter tout risque de salissure,
**il est recommandé d'effectuer l'ajustement
des habillages avant d'appliquer le joint silicone**
entre le dormant et la maçonnerie

- 2** À l'aide d'une scie à métaux, ajuster la longueur de l'habillage haut (H) fourni.



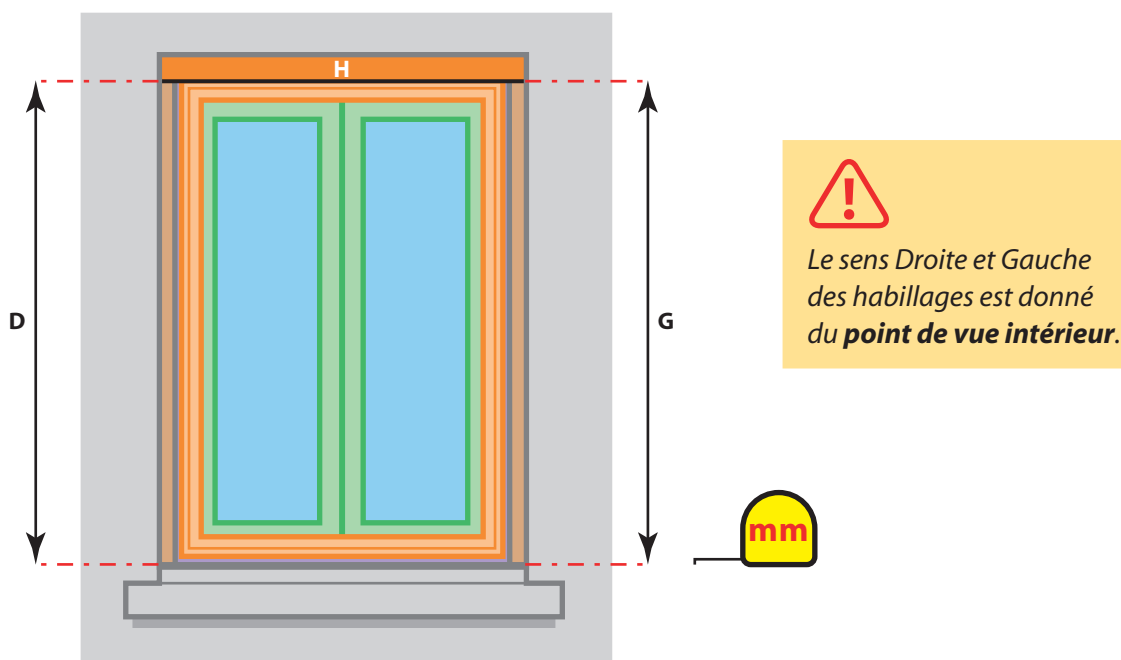
- 3** Faire un essai de mise en place de l'habillage haut (H) sur le dormant.



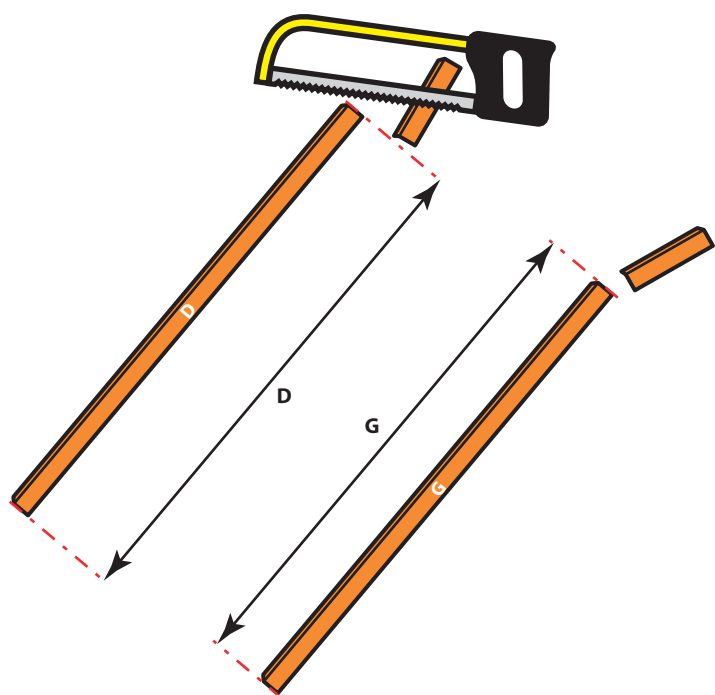
Les angles des rainures haute ont été spécialement entaillés en atelier
pour permettre à la bavette de courir sur toute la largeur du tableau.

Déroulé des étapes (suite)

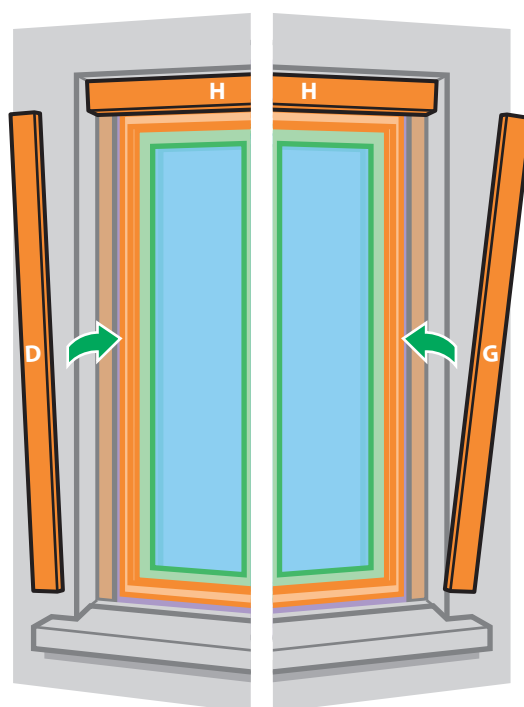
- 4** Prendre les mesures exactes des longueurs nécessaires d'habillage droit (D) et gauche (G) qui se placeront entre l'habillage haut (H) et l'appui de fenêtre.



- 5** À l'aide d'une scie à métaux, ajuster la longueur des habillages droit (D) et gauche (G) fournis.

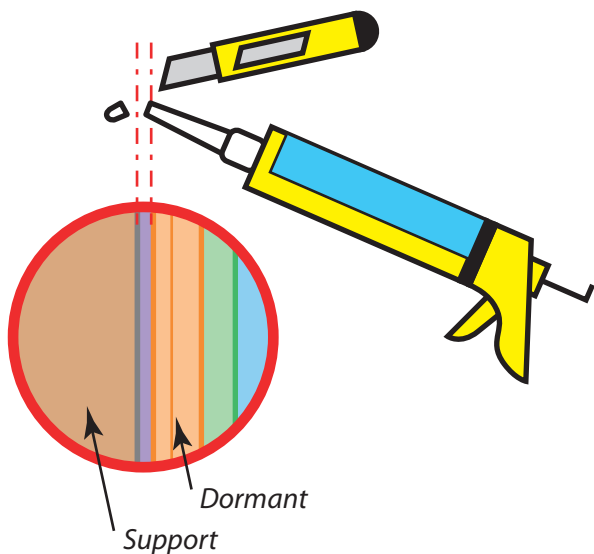


- 6** Faire un essai de mise en place des habillages droit (D) et gauche (G) sur le dormant.

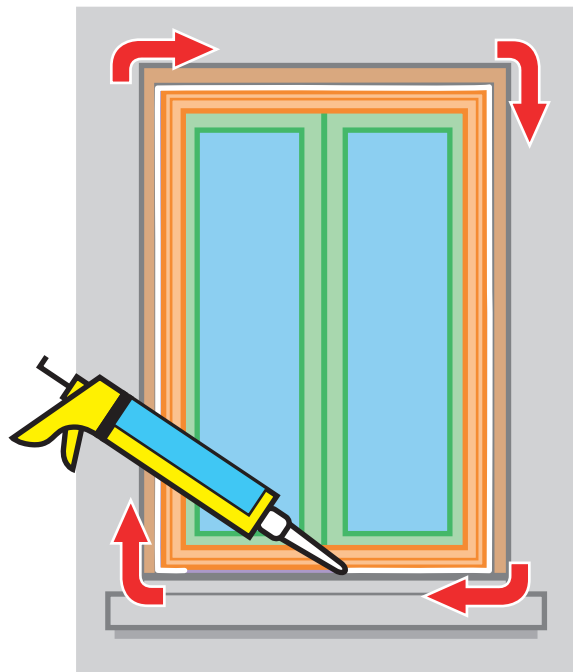


Déroulé des étapes (suite)

- 7** À l'aide d'un cutter, tailler la buse de la cartouche de silicone en fonction de l'espace à remplir entre le support et le dormant.



- 8** Côté extérieur, tirer un joint silicone entre le support et le dormant sur la périphérie du châssis.

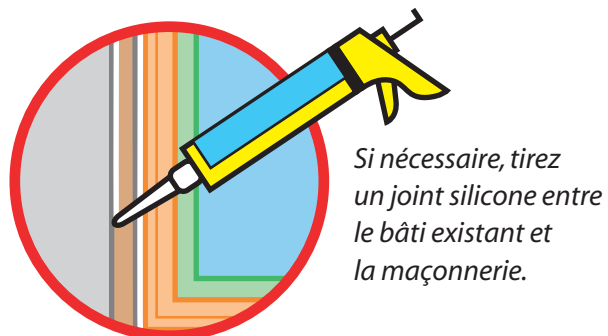


- 9** Lisser le joint avec un doigt mouillé d'eau savonneuse.



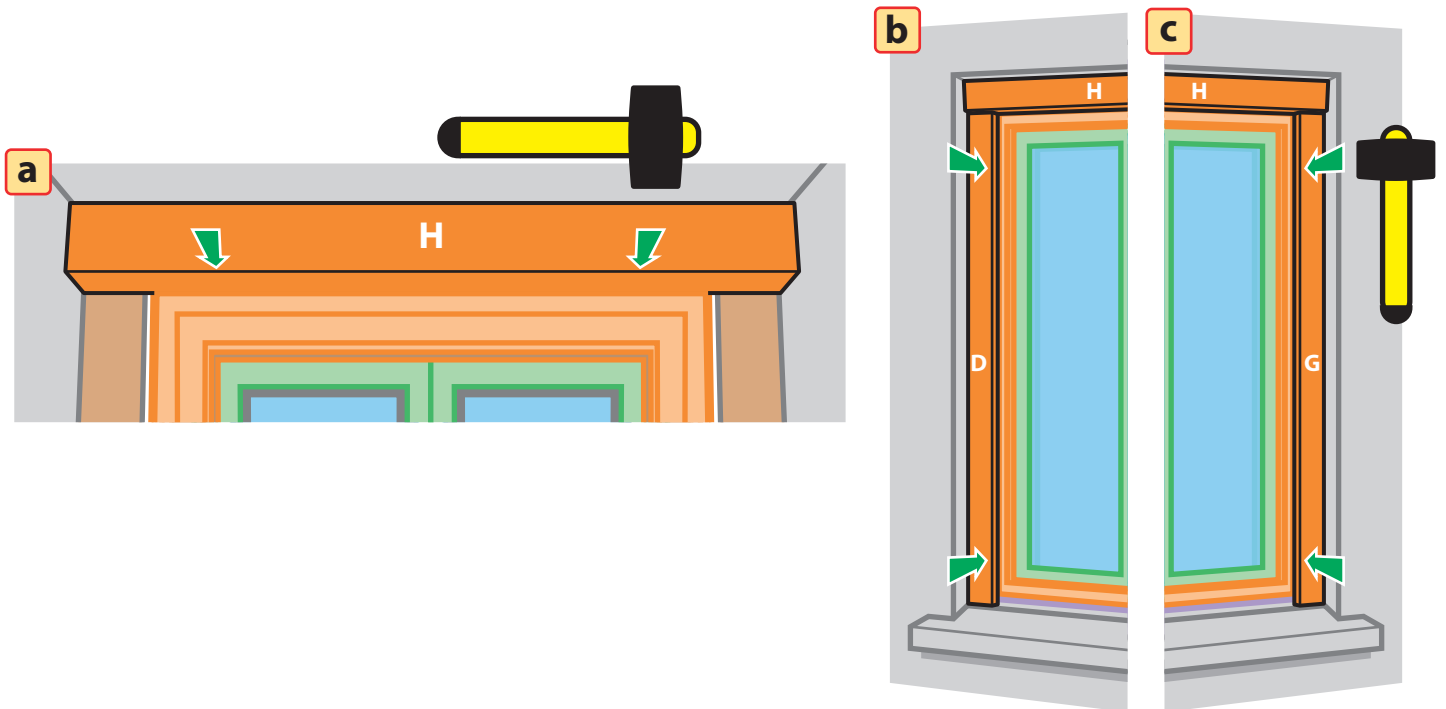
! Veillez à ne laisser aucun espace vide entre le dormant et le bâti existant.

! Prenez soin de ne pas obstruer les rainures prévues pour recevoir les habillages.

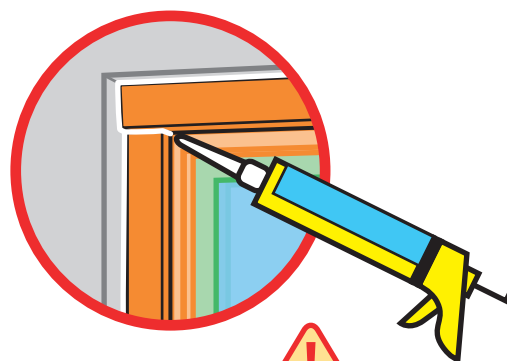
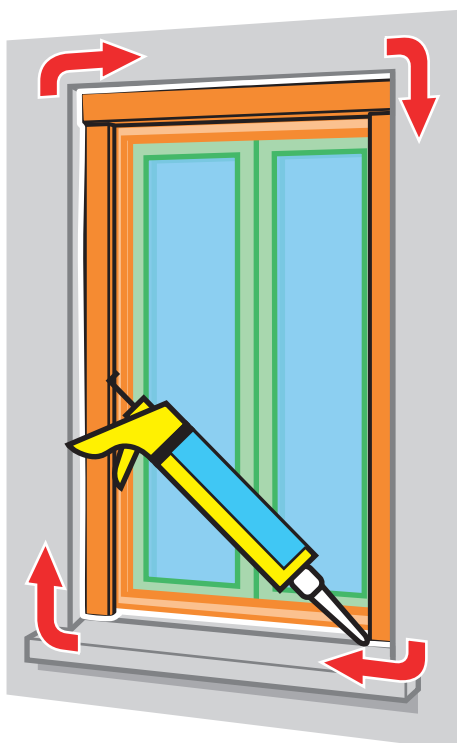


Déroulé des étapes (suite)

- 10** À l'aide d'un maillet, clipser les habillages dans leurs rainures respectives et dans l'ordre suivant : H ; D ; G.



- 11** Un joint de finition peut éventuellement être réalisé entre la maçonnerie et les habillages.



Vous pouvez également tirer un joint silicone à chaque jonction d'habillages.